## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non alone
	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled	, A :	Anneal
÷	Restricted	0	

_			•																						o bjectett								
<u>Ir</u>	n.		Onto.										Cla	Claim Date									Claim									· • • • • •	
3	100									Γ		]		72			T	7	7	T	7-	7	7	1			_	1-	-7-	ر-	.,D	ale	
	5			1			1	1	1.				व	Original	١.		1				1					-	Original			1.			
<u> </u>	긺	_		_	<u> </u> _	_	_	_	_	L	_		Final	δ						1			.	1	ľ	Final	5	-		:	1	: '	1
		_		<u> _</u>	_	_	_	_	L					61			1	1	1	7	1	1-	7-				01			- -		J	
	2)			_	_	<u> </u>	<u> _</u>	_	L					52				1		1	1	1	1				02		- -		- -	<b>∤</b> _	
	3	4			Ŀ	_	_	_						53			·				1	1	1-			!	03	-	-	-		<del> </del>	<b> </b> .
5	4-		-		_			_						54								1					24	+	+-		<del> </del> _		ļ
	-	$\dashv$					_			$\perp$				55	4	-	_	:	_	<u>.                                    </u>						10		1	1.	+-	-		-
7		+	-1		-					-	$\dashv$			6	4	_			·		_					10			1	†-			
8		- -	-	$\dashv$			-			-			- 5	7	4	-	_		_	-	<u>  -  </u>	_		_		10		7	1	<del> </del>	-		——.
9	-	†	7		$\dashv$		-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	- }		9	+	-	$\dashv$		$\dashv$			_				10		$\prod$	$I^-$	1			
10	1	1	7	7	7		-	-	-		$\dashv$	H	- 6		+	-		-			-1		_	4		10	_					-	
11		1	7	$\neg$	7		-	-	$\dashv$	111	$\dashv$	-	-   <del>6</del>		+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	-		110						$\neg$	
.12		$\prod$					7	1	+	7	$\dashv$	<b>-</b>	6:	- 1 -	╁	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			∸┼	$\dashv$	-	11		-					
13	_	1_		$\Box$					7	7	$\exists$	-	8		1-	+	十	7	7	-1	-+	-	+	$\dashv$	-	112					_		
14	_	1_	1		_ _	$\perp$							84		$\top$	7	•	十	$\dashv$	+	+	-	1	$\dashv$	-	114					-	_ _	_
16 16	_	╀	- -	4	_ -	_ _	_ -	4	$\perp$				65		I				1	$\top$	7	7	1	7	1	115		$\vdash$	-		- -	-	-
17	-	┼-	- -		4	-	- -	- -		4	_		00										1	7	-	116	۰			-		-	$\dashv$
18	<u>·</u>	╁╌	+	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	-		67		1	1	$\perp$	_	$\perp$					.]	I	117			+	-		-	$\dashv$
19		†-	+	+	+		+	-	+-	+	-	-	68		₽	1	1	_	_		1	_ _	$\perp$			118			1	7	_	+	-
20	_	1	$\dagger$	+	+	+	-	-	+	+		$\vdash$	70	-	╁	+-	+	+	4-	- -		4		4	L	119		$\subseteq$				7	
21			+	+	+	- -	- -	-	-	+	$\dashv$	+	71	-	$\vdash$	+	- -	-	+-	- -	- -	4	- -	_   '	-	120					7	7	
22 23 24				1	7	+	-	+	1-	1-	-	-	72	<u> </u>	$\vdash$	╁	+	+-	+-		+	+	- -	-	-	121	_	_ _					]
[23]	_	_	$\Gamma$					]-	1	1-	7	一	73	-	-	╁╴	+-	+	+	+	+	- -	╁	-	-	122	-	$\dashv$	- -	- -	_ _		
Q24)	4	<u> </u>	_		1								74			1	1	1	+	- -	1	+	+	1	-	124	+	+	- -	-	-	-	_
25 26	-	<del>-</del>	-	╀	4-	- -	- -	- -	1	_	4		75									7		7	-	125	+	-	-	1-	- -	-	-
27	-	-	-	╀	<del> </del> -	- -	-	-	<u>                                     </u>		-	<u> </u>	76		_	<u> </u> _	_						1			126		7	- -	1	-	1-	-
28	7	_	-	-		-	- -	-	-	╁-	$\dashv$	-	77 78	-		_	$\vdash$	1	-	_	- -	_ _	$\perp$			127					1-	1-	7
29			-	1-	1-	+	1-	1-	-		1	-	78	$\dashv$		-	-	<del> </del>	╂-	- -	-	-	- -	-	<u>_</u>	128	_ _			I			
30				1	1	7	1-	1-	1-	-	1		80			-		-	╢	-	-		┧∸	1	-	129	4	- -	- -		_	_	
31							1	1	1	1	1		81	$\dashv$			-	+	┼		-	-	┨	-	-	130	- -	- -	- -	-	-		1
32	-	_		_	_								82			-	$\vdash$	1-	1-	+-	-	- -	-	1		132	- -	- -	-	-	├		
33	_	_		_			_	_			]		83					1		1-	1-	-				133	-   -	- -	-	<del> </del>			
35	7			==	=	=	=		=	=:		==	84		=			-	==		1		-		-	134	-	- -	<del> </del> -	-			
35 36	-	-			-					_	}	_	85	_	_			_								135	7	_	1	-	7-		
37	-	-			-		-		-	-			86	4	_				_		ļ				_	136			1	-		-	
38	-	-	r		-		-						87 88	- -									١.,			137							•
38				-		-	-	1					80				<u></u> .	-	-12		١.	ļ				138	-		١.			- 1	
40			•	1		-	-					1	00	-		-			-							133	.		-				
41			• •	-	-	1			-	-		J I	21	-		-		-						Ì		140	.						
42			_			-			-	•			02		-	-			-					1		141	1.:	-					•
43	١.		_	_	-	-				"		1	93	- -	-	-		• •		- 7	-	-	.			147							
44) 45)		_	_			-			-1				0.1	- -	-  -			·	.							143	_	.	-		.	.	
145/	+-						,	-			Ì		95	- -	-  -					-			- }			144	ļ	]		-			
46	- -	_ .					_		- [	-	1		06	- -	- -						·		-	- 1	1	145	4						
48		_ -	_										97	- -	-  -	-: -			-	• -	-		- {			146	-						
48	- -	- -	-	_		]					- 1	_1	20	7	- -	- -							- {	ŀ		48				- 1	-   -		
50	-		-	_				[					00		- -	_ -	- -							}.		49				-  -	-		
	. I.	1.,	. 1	ļ	ļ	1	ı	. 1	]	. 1	1	_]1	<u>od</u> .	.].			_ -	-1			1		1		-	5q —					-		
																									•	•					•		